LOS AMBONES BOTÁNICOS DE MÉXICO: ANÁLISIS Y PERSPECTIVAS PIQ 0



CATÁLOGO DE LA COLECCIÓN NACIONAL DE RELMINTOS Pág 15



Biobiversitas

CIERVOS

LOS ORANDES FELINOS los persiguen, los cazadores también, pero ellos alzan la cabeza, afinan el olfato y se lanzan a la camen entre los árboles los ágiles ciervos buyen en la ficresta.

La familia Cirvadra spueció en Bensiá en el Minomo, y puntamenten fou moderado dos los contientess, con exerpción de Aurenha y livergo parte de finza, durán se presenta sólio os un bouges seperatosistes. Se lan preparedo resus de esta tambala dande el Minomo lineirar en Audross del Nicas y adude el Flemoceno en Audross de del Su:

Signe on taiping 2



Werner der her purmeder

# LOS CIERVOS DE MÉXICO

Las formas unciales de las votas de los cuervos exección de divisorio y min generalmente popuenas. La evolución de esta familia ha llevado a na menemento cano en el timusito del cuerpo como en el de las astas.

El color del pelsos de los eservos es vanable: de actiendo con la latitud v la especie purden ser desde varios teinos de pris, basta mamón, mão o imanilir. En general, las names inferiores de sus cuernos son zuás nktory v con freenencia hay una zona más pálula alrededor del ano, une mode estar ribeteada por pelo más osento. La manelm trasera se hace a menado may visible en los giervos asustados, que levantan su cola v erizen los pelos de aquella parte al hore Eas crias de muchus expecies trenen non sene de motitas de color clam sobre un fondo más osento, lo eual metera su esmuflaie, condición que termina nor perderse a los cinco mesos de gacedos

All gual que rétre ruminates, les cierves nueudes se comida entre los necesious mêterores y ena altendra della califora que lienare an la encia sesperior. No fodos les especies nes en camos superiores, pero todas, letoram la comida durante la tramisa con uns premiorates y molares. En las especies nocialments ha presencial de califoralidos especiales se la continuada con un compariore suficiente de colonillos superiores, añol o en el insusantes in a resolución de colonillos superiores solo en el insusantes in a robotar con o tans especiales.

giones el venado colo blanca también ha presentado dicho colombos acaque más tranacente que el antenor. La fatura actual de munisotes del grupo Cervoidea, que hobra en la zones bococas y arbusticas, se curaciteriza por su adaptación a una dicta a base de hogas de yerbas y arbustos.

Fin América: los cércudos se enenentran distribuidos desde Alaska basta el stir de Sadornérico. En Mésion se distribuyen en todo el territorio y existen tres especies, el venado boro o mulo (Odocsileus hemioway), el vensdo cola blanca (Odocoileus vereniames) y el tentazate p yne (Mazona americana). Una esanta especie, el wanti (Cerrus canodensis), habitó la zona fromeriza del norte de México, pezo desapareció del territorio nacronal a procupios de siglo, sui one se cuente con datos precisos sobre el lensa. De lus especies mencionadas. se reconoce que el venado cola blanca es el de más amplia distribueión geográfien y ceológien, mientras que al venado bara se restringe al norte y noroeste del mis, y el vorado temazate a las regiones tropicales hómedas. Del venado cols blance se han descrito 35 subespecies en Améries: en México se encuentran sólo 14 de elles, que se distribuyen en todo el territorio, excepto en la península de Baja Cali-

fornia y en el nome de Sonrara

diferencia de los Boyidae (borreens, exhras, húfalos, hisomes y an-(flopes), los estales possen ventaderos exernos (estructuras que corceo continuamente a lo largo de la vida del animal) y del berrendo, en el eural sello combio tima vez al año la conche o fundo córnea de sos enernos. Las astas son un producto de la depositación de minerales. Iransportados por un telido moy vasenlarizado llumado tercionelo o velvet, que se desarrolla en la cabeza de estos animales, cirando esta carra dérmica se colapsa, se desfudrata y pag. Los venndos machos afilian las puntas de sas astas y las polen el talimbes en las camps y troucos de lus. arbustos y árbotes. Las astas se constituyen en eletouseos de omato. adentifs de sei termis útiles en la lucha por las hembras y a menudo sedeterioran. Por otra parte, se reconoca la estrecha relación entre la presencia de las astas y la jerarquía. entre los cierros, lo que se observadurante la época en la que los primeros machos pienden la consumenta y coo ella también la jerarquia, y evidentemento la segundad en la hotalla, de esta forma los machos à los cuales se les caen primero las astas ya no pueden desolarar a los que uda las tienen, dándoles a éstos una óltuma onomunidad de cu-

bus a las hembras que permanez-

con receptoras. El proceso de cre-

Lax cérvides presentin asias, a

La Conebio apoye el proyecto Aprovacinamiento del venado cola blenca, como estrafegia para conservar áreas forestadas en la zona maya "Passerva de la Biodesia filia Laganica, Yugatén", e cargo de Biocenceia, A.C.

emerato de las astas es estacional y transcurar en un pernodo de cuatro o cueno neces que oblima al función la depoca de cello o brama. Después de la brama, las estac cum debido a una luya en a concentración de textosterioras sampulora. La cadal, de las astas varía lambién de acuardo de core la zona en la que habitan, y más adelante vueltos a cumicarses en cuelo de corectiones.

El desarrollo de la comunenta depende de la latinità, la aliminata culto. Il sedad y la prindicia del ciervo. Per la general, de las espocies con autas, sollo los machos presentan esta canacteritaria, a escopédia del carelo), mas espocie que habita en Alacia. Cumala, focerelanda y el nome de Estados Ultudos, en la cual tasadria la hembras elacen constanenza. Las autas de las océvudos mencanacos varima ecomormente en forma y dimensiónese, desde tas amellas la vomalificados de los las amellas vomalidados de las alternaciones, desde las actualidados de las actualid

goas de los venados temasotas. En la región acroste de Mésacolos sachos muchan el ecermento de sus astas a finales de mayo, apoxizandamente en onietro cenre la cada del velvel y no es siato hasa los meses de abril y mayo cuando ocurre la cadda de los unlas. Los astas que osteman los mochos en en la región mocine de Mésico inficios na receirmiento al final de la monovera (fines de mocio, que fine promoveras (fines de mocio, que fines).

etis morteños hasta las simples y li-

gan a fijance a principios del conflictions de septiembre). Despará, del empador y a incidados del invierio fiferente, junta las assos, y se indica un neceo ciclo de cessamiento fin catabile, can la regista central mont sana (Sierra Firia, Agusseniliences), el seccimiento de las assos, para el caso del venodo colto blance, es desde figires de moyo, hasta irreduados de conflictio y generalizativo listano de conflictio y generalizativo listano.

antia de culto primitar La risida de los astas ocorre de mediaños de marcro a mediaños de mayo, canadia ameria nue la Englacia por a la fase especialete ameria pora a la fase especialete. Para el capa de la Pentivota de Viscatin, el encamena de la utata empieza a mediaño de titarzo, la ceida del volves as fleva a carba a fimilies de polis y principuis de aguito y la cadida de la satus general mente ocorrece altededor de metro.

Dirarse la épocs prohaspisalea, el veneda cual blamer fae cuzadoù la vez que adoutrado y venerado Era Blameda "arraza?" por los nestrecias, "tacum" por los tratescos, "tacum" por los cross, "tacum" por los cross, "tacum" por los cross, "tacum por las diferentes educion, social consultarista, los defenentes arrapos, "tacum, los defen





Venedo cola blanca Cidocolous virginiuma

cada no sóla coma fineste de alsmeggo, supo tumbién para usar sm niel en la confección de mendas de vestir nara elaborar mensilios con sus limenos y astras o para orarlos en la medicina tradicional o como tributos en su misologia, ceremonial y religión. En el campo mexicano, en la actualidad, los versados signen complementando bocas parte de la dieta de los catapositos de todo el territorio. Este tema ex dieno de ser anatado, con el átrimo de revisur aunque sea someramente la actualidul de las disposiciones legales en materia de anvoyechamiento.

los Americas a irradiojo la radición Gineglicio originario de la época fental ne el Visipi Mucolo nea selvistad mis ben sutturar y sersicicinica que de supervinciano. Otras actividades que afecabut la Jana, como el consercio de las especies peliciras. de mascona, aveccionas y sobre noto la cacrota de autoconsumo y la controval neción de los escodestro o qua ferensale, en consideración, lo que se evidoncia en el hecho de que lassa base,



Versido bure

apenas algentus años exestiat en muestro país sido ciertas torentas sobre la activatida de caza. (Ley Pádetul de Caza, vegente desde 1951; tundificade an 1952) sido nemicada alguna desde entonces). Eu 1988 esta 198ación encontide cierta mentratrasación derivado de la publicación de la Ley General del Equilibro Ecológico y la Protección al Ambonite.

No existen en el puls muchos principo, que aborden el tema de la caza de sabassencia y nucho menos que se havan destinado a unenfor evaluar successenated. Uno de estos escasos estudios es el malizado en el epolo Tres Guantius, en Otuntana Roo, gracias a la participación de diversas inconsessores (Spenedad de Esidos Forestales de Omntano Roo Mar Arthur Foundation Acues. do Mexico-Alemana, Pluu Prioto Forestal, SARH v Bioceupsis, A.C.) y a lo faren de varios nins, estudio cuyos resultados fueron compendiados por A.D. Zhals en 1994, eu donde se destacan los siguientes dates por ejectolo, el número total de permisos de caza deportivo paeu Otrotana Roo, durante la termoorada 1992-93 fne de sólo 47, de los cuales 26 corresponden a vegudos. 11 para cola blanca y 15 para temazate. Datos de mínima cuantía en relación con la pue la cotidiamidad de la vido de cualquier elido de la zone mageira. De esta forma, do-

rante este mismo periodo, fan sólo en el ejado Tres Garantios se cobra rou 75 venados (60 cola báraca y 15 temozates) cazados para antoconsumo, lo que da idea de la disjunções que aán separa la renheda de los aprovachamentos de la vida selvestre y los alcances y las caracada-

dra de on regulación.

Por totes parte, tatamán de bascar sucreso siguificados a la información general por S.B. Heratisdez en 1998, en este caso relativa al extudo de Vugatos, permitacion el sultido en la información resional que remectiona pera las sires especies de celerados entre entre entre entre en entre entre entre entre entre entre sentiente entre entr

periodo 1996-1997, fiseme: vesado

burs 789, venudu colo blauca 6 3-85 y venudu cenzalisel 41 permisso. Deceamins destrear el nómero tar reducció de motorizaciones del tarrenteciones de motorizaciones de tennatate, puesto a gosto de resumenta el puesto de los ejidan del sur del estadó de Yustatari. Noche Saebberna, Escondidas y Tigre Grande, fuerren co-herbado 31 evadero colo hibra y 81 termandar en 1997, despre de las estadós del venudu en el proposicio de las estadós del se deservidados de concerto de autocomo sumo y con algunas remanentes co-mercializacións.

Este suformación suvita a la re- mis, acapalernas y thomasi, no

Reción en lo relativo a la eficacia de las mechalis fornadas para que las especies finalisticas sujetas a aprovechamiento inseguren contar con que esse tengo el calificativo de sustentable.

Es importante eccular que en gran parte del territorio mexicano se evidencia una latiu de informacificationis y titológico, sobre el tenua, lo ceal un ha permistido deternual, el ceal un ha permistido deternal, el ceal un ha permistido decervición de Mexico y depa al desubierno la necessada de turcemenfo se estudies indiciente a comred los estudies indicientes a comred los estudies indicientes a com-

cer dicha utuación.
Una recopilación hibitingráfica.
Una recopilación hibitingráfica.
(Manduljano, 1998) de todos los estudios realizados entre 1952 y 1996 sobre las especies de venados en México dio cuemo resolitado un total de 253 publicaciones (3 álbrus, 7) artículos en resvisas o hibros, 43 te

sas y 186 trabagas publicados en menomento 10 ese volu. 15 trabajos habitus sobre el tentas dese, 18 cotro el ventado barra y 220 se enfocara al venado codo hamena, y entre citos concerta ma salta ha unite cundivata. A eltas les seguen en menir la sinalecar y menomenta, inventras que yarcabaronaria, rementas que yarcabaronaria, rementas entretarras y pienes han visuo dela entretarras y pienes han visuo dela del mito pocos estudos. Finalmente france, necima, concernita, comertrases, necima, comercia, com-



Venado pola bianca Odocoleus virgesianus

han recibido atención alguna o al menos no se han publicado los resultados El venado bura y el venado te-

El venado bera y el venado lemazate has recibido poca tiencieño a poste de que el pramero es una de las especies de mayor importunea cinegérica en el gair y del cual algunas de sus poletaciones se encuertram en declimencio. Per circi Lado, Per circi Lado, venado inmizate dessuca por ser tinta especia simplimiente approxcibade en las zonas tropicales y presente la mante de circia de subsistiencia las comirio en toda la regido sur y surrisce lo cury su sur y surrisce lo cury su proportione de considera de proposicio de la considera proposicio de proposicio del proposicio p

En materia de oérvidos y en relación con los temas sobre las formas en las que son annivectados. como por esensolo la sobcación de metodologias útiles pura evaluar sus publiciones (observaciones derectas o por medio de sus rastros), etc., existen enormes diferencias entre la que ocurre en la porción porte, templada y semiándo del nois y la norción sus del trónico bámedo. Así nuentros en el norte la amplitud de los paismes. la menor densidad de in vegetación y en muchos casos la topografía accidentada permiten su observación a distancia y con la factibilidad de determinar el sexo y aun el numero de prietas de sus astas, útil para el caso de escoger el trofeo descado, en la porción tropical, a causa de la pran densidad de la veretación y la topografía plana, porticularmente en el caso de la Península de Yucatin, estora eseras imutantes a su observación, y en el ejercicio de la cacería la escupeta sustituye di file, en prácticamente todos los casos, implicando tíros de eficiencia y no de precavión, no obstante la condución existente y dificil de lo-

grar cazar sólo macho adultos Destro de las actividades que en la actualidad se impulsan para mitiear la problemática que enfrentan los cérvidos eo el país, y en general la figura falvestre, están las estrategaz de conservación, munejo y annivechamiento nara distintas especies. Debemos destacar que existe un programa del Gubierno federal sun precedentes, viscote de 1995 a 2000, titulado "Programa de conservación de la vida silvestre y diversificación productiva en el soctor nimil" destruydo a fonsentar la renroducción de expecies mediante protectos productivos con la fittaledad de que las contunidades rurales tenean una onción usal nara obtenci beneficios económicos armonicos

con el desarrollo del ambiente Existen tres grandes trems que constituyen a la vez la problemática y la solución en materia de conservación de los vensidos en México, socia la cacerfa deportus, la cacerfa de antocossumo y el conservio de sus productos. Con el drimano problemática nos perígimos a los atocbiensifica nos perígimos a los atocEn algunos chaderos de launa silvestre nacional y exótica (modalidad extensiva) se lleva a cabo la orria de venado. Hesta diciembro de 1992 existim en el paris 210 chaderos autorizados y 61 en trámite.



En1993 fue introducada a México une población aproximada de 900 pervos rojos (Cervus elaphus elsohus) procedentes de Nueva Zelanda para iniciar su crianza y explotación en distintas regiones del pais Actualmente los ciervos rojos han tenido destrnos muy distintos. dispendiendo de las instituciones que los alojaron, desde el áxito reproductivo hasta su venta comercial por fracasos en los programas de crienza y reproducción. La introducción de especies exoticas, sunque a veces aporta beneficios económicos a corto piazo derivados de la actividad productiva, representa en elcuna

medida una amenaza potencial para la conservación de las especies netivas, que se devalúan ante los nins de las pobledores locales. Desde el punto de vista ecológico existen otras amenazas, porque provocan competencia con las especies locales, destruyen o modifican hábitats, y pueden dar lugar e la hibridación. En el aspecto económico puede provocar un despardicio de tondos o a un desvío de éstos, además de introduçir parásitos y enfermedades aienas e esos ecosistemas, y crear confusión desde el punto de vista social entre los productores pecuanos y en los medios académicos y públicos.



Temazare Mazama amaricana



Vertedo burs Odocollessi hernionas

Dentro de las actividades que en la actualidad se impulsan para mitigar la problemática que enfreutan los crividos en el país, y eu general la fauna sulvestre, están las estrategias de conservación, para distintas especies.

tos unfaquiens y sur mediola que ejercera sobre las poblaciones sulvestras, y com elactrón a la solución, ésta tiene que ver con los elementes que más ficilmente revaloran la unportunida de estas expecies. Delesa sectividades podrian ser beneficas en la mediade que ser retilero como produciro de una evaluación de las expresidades de estas podiación, comando en cuesta sólo los exendientes de las elementes.

La cucería deponiva resulta el tr no de aprovechamiento de más fácil definición cuando se refiere al número de pertujos legafateme ejercidos y ex la que manificata unis claramente su beneficio nor las divisas posducidas y otros ingrassis por porcepto de pagos de derechos de caza. así como por la derrama económica en las áreas rumles. Este manejo extension de la fauna salvestre ha consistado en el mesoramiento del hábiest, el manero zontécnico de los esemplares y la histalación de un sistema de vigilancia permanente. propiciando que las poblaciones silvestres de las diferentes especies existentes en los predios granderos se vean incrementadas

se vean incremenzadors.

La caza de subsistencia, que us la mayor de todas las formas de aprovechamaeme, en ha sido debidamente estados de irregulada. Es una de las actividades que se reslivam dire a diemente estado el país prando alternado a carcinio de comenti-

dades compesines y étnicas, por lo que resulta evidente la necesidad de realizar estudios a profundided sobre esta actividad y sus efectos so-

here la famou salvestre

cautiveno.

El conseccio es otra forma de aprovechamiento, pero al igual que el punto anienco, el 90% es liegal, lesconasedo los poblaciones silvestres Actualmente la legislación permite el aprovechamiento de fanos silvestre en actividades económicas, sigmare y cuando los particula-

ers pursulacen sa reproducción est

Para la conservación de los elenvox de México es necesario reciber toda la información afenica y ciratífica disoumble sobre ellos en los centos de educación, merstigación, organizaciones no cubernamentales y dependencias oficiales, pura ampliar el conocimiento biológico y noblacional de cada una de las susbespecies que se distribuyen en teretono sucional y poder penocose los más efectivos planes de manero puro enda essa. Es importante impulsar más estudios en el ámbito de las poblaciones locales, y crear altemativas y modidas puntuales que havan competible su approvedamiento. Este aprovechamiento pue-

de conjustrar con las actividades

tradicionales del campo mexicano,

como la canadería, la arricultura y

la silvicultura Ecólogos, científicos

y receductores tienen la tures de bus-

car los medios para sugeria y poner en práctica las mejeres medidas. En un faturo cercano la de ser viable la conservación de los cérvidos de México.

## Biblioreafia

Abumuh C., R., P. Hones F., G. Manquez S. y H. H. Wornes M., "Distribución y alteraduceu del versado role blacco (Górciler) seleptomates ainalistral, en la Sierra de Novembra. Simakas", en V. Stepenio andre venados de Mitano, P. Balja C., G. Reminino C. y F.R. Dias G. (eds.), FMVZ-Urosch, Druj de Éroci, A. C. y FMVZ-Urosch, Druj de Éroci, A. C. y

ANGADI 1998. Álvarez T. Catalogo palestranciaziológra mexicatos, tiest Mexico 1965 Burlard H., The Hartery of Whilife & Americo, Arch Cope Peru Nutria.

Scel., 1988.
Cebelles, G.G., y L.C. Galindo, Mantjénos silvestres de la cuesca de Mésien, Lurousa, México, 1994.

Ditz D. PS., "Extratign para la contentral de las subespecies de venedo cofa biano ex base a las poblaceres confinadas en unadade de producción", en Viloquinas sobre renado de Mexico, M. M. Escandilli G. y. A.P. Raita G. (eds.), privz-travan y avenada Unidad.

Excurn, E. y S. Gillim, "Biology and Fequilitien Dynamos et Wints-Tan Jed Deer in Nurhawsteen Mexico", en Deer Invlogy, Hahnar Regulerments, and Munigarizent it Western North America, P.F. Follint y S. Gallins, tests. 1, Institute de Ecologia A.C. 1981.



Odocoleus virginianus

Hall E.R., The Manmain of North Americs, John Wiley and Sons, New York, 1961 Hersåndez, S.B., "Dates prelamances

Hernfinder, S. B., "Danto preliminares de la cucerta de subostencia en el sir de Vicantio, Ménico", en VI Sivpune sobri venados de Mérico, P. Bégla C., G. Harristofea O. y PR. Díaz G. (eds.), PSV2-USAN, Inst de Berds, A.C. y ANGADA, 1998.

Konalska K. Manuferns: Monut de te riologio, H. Blume Ediciones, Ma

dnd, 1981.

Lúpez Forment C., W., "Taxonomia y
uboscrán del venado cola blasco
dentro del grapo de los marelloros".

est J. Simposio zabre el vessales as México, CNV2-UNAS. 1986. Mexiciparo. S. y V. Roco-Gay, "Hueong, use, and knowledge of the trology of the white-tailed deer (Edocultura i Agontomus Hays) by the mays central Yucatlan Mexico", en

Juanul of Ethnobology 11(2) 175-183, 1991.
Mandigero R. S., "Versides es México conocemiento actual, necessidades de investigación y references

co consensario a teal, necesidades de investigación y references bibliogrificas de les estadas " en VI Sampodo tabre resados de Mizico P Mojla G. G. Hernández O y PR Díaz G (eds.), FMYZ-ANAM. Inst. de Ecol., A.C. y ANGADI, 1998 Mandejano R., S. y J. Bello G., "Asociación de las subespecies de vera:

do cola Mance con los tipos de vegetaceos en Másuco<sup>1</sup>, an VI Simptoté cobre vestados de México, P Mejta G., G. Hornández O. y P.R. Disc G. (edic.), PNYZ USAM, lost. de Erol., A. C. y NSAM, 1998.

Medina F, J.A. "Peograma de conservamén y aproi edicantento cintegétino del venido cola blanca en la Sierra Fríz, Agnascallentos" en Jámpanía tobre el venido en Ménce, 1942-

tobre el servado en Mérico, PMV2-UNAM, 1986 Enciclopedra de los asimulos, Natura,

Orbis, Bacretona, 1986
Novak, R M y J L. Paciation, Mousissir of the World, The Johns Hopkans University Press Baltimore y Londres, 1983

Ros R., M.A., "El venado cota blanos como animal de acológico", en J. Susposio nabre el ressalo en Mési eo, PMYZ-UNAM, 1986 Ros R., M.A., "El uso del venido en la

medicina tradicional", mi VI Stropozio sobre sonulos de Mérico, P Mejfa G., U. Hernández O y PR Dazi G todo ), FMYZ USANA, limitato de Ecología A.C. y ANGADA, 1998. Rue, L. L., The Deer of Nunh America, Oujdoor Life Books, Crown, Nueva. York, 1978 Teer J., 'El yeardo cola blanca, bistoca.

natural y principles de ruanego", en Ecología y misurya del versola cula liturça en Mésica y Casta Ruca, C Vauglum y M A Rodrígues (eds.), E.UNA, Costa Ruca, 1994

Vanghan, T.A., Morensoloyy W.B. Samders Corepain, Flindel Eu. 1978.
Villarreal G., J.G. "Importancia conegotica y comportamento del venadoente blanca [Odocuntens i Egatustas: Imparassos) del morente de México", en J. Stomanna motor el funció en México", en J. Stomanna motor el funció en México.

ero, Patez-Unio, 1986 Weber, M., "Ganadería de ararvos: ¿alteristavo: de producción ariental o america a la conservación de la tan nativa?; on Agrociess (a 1/2) 99-112, 1993.

Weber, M., "Emplicaciones ecológicas, económicas epizotichispasa y so-cupoliticas de la introducado del ciervo rogo/Cervise duplicas elapidas; en México", en V. Simpuna sobre venados de México, M.M. Escantilla G. y. A.P. Ratia, G. (eds.), 19472, 1958 M. y. Aradas J. Pede.

# LOS JARDINES BOTÁNICOS DE MÉXICO: ANÁLISIS Y PERSPECTIVAS

aris saraines beiámicos han desempeñado un importantismo panet en la clasificación, evaluación y utilización sostemble de la moneza senénca venetal del planeta. Desde su orizen fueron un medio para la introducción y distribución de lus plantas cultivadas, y constituveson una herramienta de gran utilidad para estudientes y cientificos dedicados a conocer el mundo de las plantas. Actualmente también se reconoce su papel en la presupportión de las penecios, y minchos de ellos toman en cuenta la Fematevia de camernación de jardines botomnos preparado para la BYON v to WWF nor cl profesur V H Herwood. In enal fue public ada en 1989 mars dilandir, precisamente. el papel y la importancia de estas instituciones.

Uns parze complementaria de exe certarigia intenta de tes países en vivas de desarrollo a pouer expectad antecidan atan en los epoises escularios antecidan atan en los especies codo-gietos y económicas clave, como a las áriesos aprocedo dipacia donte és tas se escuentran localizadas. Méxicos respondo á este lladrando in termicornal, los que ser refujó en el amiento del indirecto de prioduses bodificios que surgeron diamine la décienda de lina vicentia, auque el el incremento fue realmenta del indirectoria productiva de la receptación de la recept

en los años ochema, cuando su fundó la Asociación Mexicana de Indúnes Botánicos (AMIS), que ha contribudo al desarrollo y la consolidación de Varios jurdines en México.

Los gardines botánicos y ulgunas colecciones afines ecospilitan la

conservación ex seta de las especies, o sea que las efentas vivan y

se preserven fuera de su ambiente onyanal, ast como también nemuten la conservación ai asse es desar. on su promo ambiente en los tardines one se encuentom aborados on áreas con venetación natural Cualquiera que sea el tipo de conservación que realicen estos maltaes, sitsen como espacios sentros para manienei y convervor las especies. Un ejemplo claro de ello es el de la coquidea terrestre "enpatillo de doma" (Constructions enlevates), que estovo ampliamente distribuida en diferentes partes del mundo pero cuvis pobliciones sufricion una dismanución severa hasta quedar sólo una población en lugisterra. Debido al munero que se le ha dado, tas poblaciones de esta orquidas han ido aumientando, y las plantas obsenidas par mieropropaesción à partir de semillas de prooulencu silvestre se reintrodiferun en su habitat proglaul en 1955. Esta especie está inclinda un al Biodiversity Action Plan de Gran Breta-

da y se tieva a cabo sa conservacion

par los Renles Jardines Botênicos de Kew.

Seesia dates: del Borania Carden Conservation International, se calcults once present 80 (30) taxa distribaidos en La cobsesiones er cito de Juny of Johnson In obot on symula. si se tonsa en cuenta el mimero estensido de 250 000 a 300 000 estaeses de plantas con flores existentes en el roundo, representa un procenrate made despreciable, among todavis cuedo mucho por hacer Sm embargo, más importante que el número de plantas que exista en un iardin botánico, es que esas colocciones preserven las especies prisanales (más que las especios cultivadas o lifendas), a fin de excantizar las particularidades genéueus de la especie. Esto permite que la protección ex tata sea efectivo, conservando la variabilidad conética de lisespecies que lacilite las revisiones taxonómicas. In valoración de la hindryersidad y la determinación de tendencias evolutivas. De sama imnorteness es tener collecciones de ddieremes lugares de origen así come información sobre la localidad. de procedencia, ya que si mia colección va a atilizarse en programas de scantendacción, nuede ser muy arriesendo que no se introduzean les aenotines adaptados a los condaziones dadas. Por otra parte, debe tenerse un conocupienta amolio sobre los sasternas reproductivos de

4Pypuleosa de la Assesso de Menecuna de ardines fisialmento, A C La existencia de los jardines botánicos se revela como una de las prioridades de nuestro país en lo referente a la conservación de su diversidad biológica.

las especies en cuesavira, que permitun su reproducción existiss.

### LOS JARDENES ROTÁNICOS EXISTENTES. EN MÉXICO El 50% de los 47 jardines botánicos y provectos de janhaes registrados

en México-están distribusées en 20. estados de la Renública, concentrados principalmente en la zona centro-sur, con una resessentación poben de les del norte del nais. Los los drues existentes son los impolsores de nuevos jardines en las diferentes regiones del país y a la vez son los encantados de tenlizar actividades many importantes relacionadas con la conservación de la flora mexicana y de sus recursos neturales en general en sus áreas de influencia. A pesar de este número relativamente alto de rardines hotánicos existentes es México, ou schooled se monflesta en diferentes grados de particircución, va que no todos priedos cumplit totalmente con los objetiyou one los inclinos de este pero deben tener, lo que se debe fundamentalinense n razones de tres lipos: la primete es la inestabilidad económica, que desde sa sarramiento hace que nuchos proyectos de jardi nes betánicos no se concluyan o desanarezean al poco fiemon de haberse creado. En este punto cabe

destacar que los rardines botánicos resources total man inversion economica en sus micros, y ona vez creados exiren une alimentación econóruica continua. La seguida pazón es la faita de claridad en la concescada de la que es un pardín bestimos por perte de los unenlacres del provecto: por ejemelo, la tdea de que correspondan solamente n jardines con fines de exhibición, decorativos. y extr lo tanto con nua assencia. de los requeriquentos básicos nacesunos para une se desurrollen adecuadamente, lo que da como resultado que el provecto termine. La tercera mada es la lidto de apóyo tanio institucional cumo gubernamental. In our se atribuye a un des-

#### ESPECIES DE LA FLORA MEXICANA OUE SE CONSERVAN EN JARDINES BOTÁNICOS DEL PAÍS

conocumento absoluto del unper-

partines

La mayoría de los rardmes botánocos se encuentran distribuidos en el centro y sur del país, en las provincias floristaces de la altrologicie mexicana, la peninsula de Yacatón, la Costa del Golfo de México y algunos pocos en las serranías muridionales. Esta distribución nos da nna idea del tipo de vegenación

dosde se encacaeras, annove claonos, como los abrendos en el Distrito Federal y el Estado de Méroco. están incluidos en la zona urbona Otros están establecados en zunas perturbadas que corresponden e veestación de tipo secundario, pero la mayoría se encuentras en zonsa de maternal xeráfilo principalmente y algunos otros en áreas correspondiente a bosques tropical perennfolio y tromeni enducatolno

La mayoria de los jurdines son de eurácter regional y por fo tumo hay mayor probabilidad de une mclevan en sus colecciones alennas de las plantas nativas de la región, apoyundo con ello los esferzos de conservación de la flora mexicana Ante la clura tendencia hacia la retante papel que desempeñan estos gionalización de los yardines butánicos de México, habria que impulsar el establecimiento de surboss en las áreas del país que lucluven tinos de venetación como el besone mesofilo de montaño, el hosque muxto de coniferas y leufoloslas y los hosmass de confleras.

> cuántas especies se encuentran freatando parte de las colecciones de los sardines botánicos en Mésoco sepuede decir que el número con exactited no se conoce, you emburgo, en 1994 In Sedesol publicá los sugmentes distor 2.870 expecies. que incluyen 1 120 séneros y 186 familias en 22 jardines botánicos

Referente a la incúanata de



Jamilio botánico de la UNAM

De asse odinero, la rasyo gurta pertenence a la familia Casteciae (454 spp) y Orchidoceae (360 spp). Tales dates representam menos de 10% de la flora estimada para el país, lo cual nos mícies que faltan ado muchas especias de la flora casanosa per asisgrance a estas coloccones. El nilmero menocado resulta ado más pequeños y se destace que sollo 40% de estas especias esta der 235, corresponden a especias raras, amenancias o en oblevo de extinción.

Se considera que dacho número ha sido rebasado actualmente aunque esto po se conoce con exactitud. Como ejemplo cabe mencionar que alennos jardines hotánicos tienen colecciones nacionales de alguna familia de plantas y entre las más destacadas están las colecciones nacionales de agayéceas y euctáceas one resine el ración del lestitoto de Biología de la UNAM, la colercido nacional de cicadas que se encuentra en el Jurdín Botánico Prancisco Jayrer Clavilero, la colección racional de plantas medicinales del jardío etnobotánico del INAH en Morelos y la colección nacional de Ouereur une se encuentra en el Jardín Botánico Louise Wardle de Canacho en Africam, en el estado de Duebla

do de Puebla.

Como resultado del desconocimisato sobre el número real de especies que actualmente albergantos
en los gadanes mexicanos, ana de

En 1989 hable en México 33 jendines bodénicos y para 1994 en investinateuro 44. Actualmente se ilimen registrados un tosto do 46 jeadres bodenicos calaboudos en 26 estados de la Regiúltica mercoras (puades) b, encontrándose asusentes on post de etica. Baja California, Baja California Sur. Sonoro. Durango, Chihuahtur y Nayant, todos estre utilizados nomes de México.



## Jardines botánicos registrados en México hasta 1997

| Estado             | Man | Filiacide          | Houston   |
|--------------------|-----|--------------------|---|
| Assuscalasses      | - 1 | Universidad        | 28 Rey Netzstruslofyod, UAA   |
| Curpeche           | 1   | DNO-Universidad    | JB Regustal Carmen, A.C., UAC   |
| Chapes             | 1   | Inst Investigación | JB Dr. Fanstino Munacla, Instituto de Huttoria<br>Natural de Chaquas  |
| Coahella           | 2   | Universidad.       | JB Jerzy Rzedowski, UANAN Unided Lagura                               |
|                    |     | Universidad        | Jill log.Gustavo Agusett Bentrodes, WANAN                             |
| College            | 1   | 6NO                | JB Truoical Cornel, A C.  |
| Designite Federal  | 5   | Universidad        | Jil del Insurato de Biología, UNAM                                    |
|                    |     | Ense adecepys      | 19 de la Benemènta Esc Normal de Macatros                             |
|                    |     | Inzs. privada      | IB Aeromásico   |
|                    |     | Universidad        | JB Fac Estudios Superiores Zaragetta, UNAM                            |
|                    |     | DNG                | Jit Termitaca Etrobaticalca San Italica                               |
| Guternato          | 1   | ONG                | JB de Cante   |
| Gormen             | i   | Universidad        | Dit de la Universalad Asséssorsa de Guerrero                          |
| Hefsten            | 1   | Gahernamental      | IB Olivnéneti   |
| Jalisco            | 2   | Universidad        | FB de la Universidad Autónoma de Guadalajan                           |
|                    |     | loss, goveda       | JB Dr Jorse Victor Eller T  |
| Mésico (Estado de) | 4   | Universited        | Pinenun Maximuso Martinez, UACh                                       |
|                    |     | Universidad        | FB e Javernadem Curraya Istacula, UNAM                                |
|                    |     | ONO                | JM Fundacyde Xociunsta, A.C.  |
|                    |     | Universated        | IB de la FES Cumpatión, UNAM  |
| Michosofe          |     | last, prayada      | JH del Centro de Desurrollo Tecnológico,                              |
|                    |     |                    | Morella Banco de México-FBA   |
| Moreku             | 1   | Gohernsmental      | Junifo Essubosárspo del Ceraro totali, Morelos                        |
| Narro Leda         | - 1 | Univertidad        | 18 Efraim Hernásdez Xolocotza   |
| Outaca             | 2   | Mulmecurual        | Zardin Histórico Einsbotássos del Centro Cuba<br>Santo Domago, Oscaca |
|                    |     | Jan. educativa     | JB Regional Cassiano Conzali del Cittali, Osci                        |
| Pueblii            | 3   | Universidad        | JB Ignacio Rodelgica Alconeda, HAP                                    |
|                    |     | last, provada      | JB Louise Warillo de Camacho Africana                                 |
|                    |     | Gubernamerial      | JB Dru. Helia Bores Hollo   |





| Erisdo          | Man. | Filtarida           | Nombre   |
|-----------------|------|---------------------|--|
| Queenaro        | 2    | Inst educativa      | JB y Cacsano Regional del H18M-Campus<br>Queréturo   |
|                 |      | Jani, prvade        | III Regional de Cadeneyas ling Manuel González.<br>de Cossão                               |
| Quatan Ric      | 1    | list uwestigación   | Fil De Aliredo Bazrera Marin, El Colegos de<br>la Fyrestera Sur                            |
| Sun Lous Potosí | 1    | Usoversidad         | TH del Institute de Investigaciones de Zionis<br>Desérticas 1/451,9                        |
| Smalou          | Į.   | Jest, psyada        | III del Acuano de Mazatán  |
| Tabosco         | 3    | last, investrgación | III de la Reserva Ecológica de la Chesialpa,<br>Col de Pengraduados, 1945-Campas Tabasco   |
|                 |      | Unrecouded          | Iff Universitano José N. Rovirosa, UATT  |
|                 |      | Usiveredad          | Janlin Agricola Tropical Payacatence, Centre<br>Regional Universitano del Sarene, d'ach    |
| Timaviqui       | 2    | ONG                 | FB de Cacrifeens y Suculentas de Tamanilpas.<br>Assessorie Tamanilpeca, A.C.               |
|                 |      | last educates       | 18 Tamuciapeco, Instituto Tecnológico de Cill<br>Victoria, Tamuciapes                      |
| Tlaxcela        | 2    | Universidad         | JB Universidano, UAT   |
|                 |      | Gabernamental       | JB Tiantián  |
| Wersenix        | 3    | DAG                 | JB Tropical Tempos (educativo)   |
|                 |      | Caheryowered        | 18 Francisco Javier Clavagoro, Inactuos de<br>Ecología, A.C.                               |
|                 |      | Universidad         | 18 Centro Regional Universitario Omente<br>Universidual Austromas Chapingo                 |
| Viscotin        | 2    | Inst. severagoción  | His Regional CICY, Centro de Investigaciones<br>Cierrificas de Yucuta                      |
|                 |      | Universidad         | Jandin Agrobotánico del Centro Regional<br>Universitami de la Penfusula de Yaznida, illoch |
| Zacatecus       | 1    | Unrecruded          | Centro Regional Universitatio Centro Norte,<br>Universidad Audónium Chapmago               |





En el mundo se reconoce ampliamente el valor de los jardines botánicos en la conservación de las especies.

las prioridades de la Asociación Mexicana de Jardines Botánicos es registrar todas las que forman parte de estas colepciones, así como incommuta el número de especies includas en las mismas, principalmente de las emlémicas de México.

Los rardines bacámors en Méturn pertengen a aniversulades. institutos de pivestigación, secior privado, premizaciones no suberassociated v. dependencias aubecnumentales, numero la mayoría forman natie de universidades o institutos de investigación, Casl todes realizan las activadados de educoción y difusión y es el caso de one se realise investigación, ésta se lleva a cabo fundamentalmente en los campos de la taxonomís, de la emobotásios y de la proposesculo. En nouéllos en los emples estas tureas todayle no so realizan, existe

al proyecto de realizarlis. Los jardines botánicos de Méxi-

en enfaction arrandes problemes projectpodmente de typo eccedanços, que los limitan en la infraestructura que remières. In oue afects de manera negativa el buen desarrollo de las actividades que deben reulizar. Lina de los limitaciones es la refetente a los escucios que octora. Va gest la moyorfa nege estiquos menores de 10 hectireas y en algunos pasos importantes enfecciones han templo atte ser trasladados de sti sitio original par problemes de esoseio en las improcesses a las que pertenes en. Una sez removidas se reabscan y generalmente no se vuelsen a remoir. In one concessors una

son pérdula de securars La mayona de los rardines hotimets fienen una carencia de personal que sneda realizar las tunciones de cusación de la colocción, tsaess ndummetrosess, activalwies de educauda y diffusión, de investigación y de conservación de manera eficiente, lo que simodo a la falta de infraestructura cue se requiere coino son véveros, inventaderos, laboratorius, sulas de talleres, sulón de nenvectiones, y conferencies from tan en utan medida su desarrollo v consolidación, a pesar del papel tan importante que desenvertan en la estratema de conservación en el ácobate conndual.

#### PERSPECTIVAS

Ex necession lievar adolante coeras mox, a la vez que se logra su coqacciones como hecer una revisión servación de las colesciones y evaluar su calidad, intensificar la relución entre los inclines botánicos del naís y de ellos con el gobierno, a fin de que se facilité y apoyé la colexta cientilica de numera escaval y ordenada. distribuições les restricciones que a evic respecto existan. Es nocesario

renthele and se anoven les nevera-

mas de conservación de determina-

das especies, géneros o familias de

plantus

La relación de los iardines botámicos do anestro nals con press jardines del muodo en de vital imposrancia. En estas mediuciones se enocentrus los investuradores más destruction en el terro de la elscritescrón y evaluación de la ringresa genética de ongen vegetal, así conuo los provectes más ambicuosos en la one a la conservación de los recursos seméticos se refiere. La relación con ellos no se deberá notringic exclusivamente il intercambio de semillas o plantas, sino que deberá enforarce más bassa la colaboración motra en provectos benáficos para ambas partes, a la vez que se lorra la espacitación de nuestros recursos huntanos en la materia, tan necesano para onestro pals. Dicha colaboración resulta in dispensable si se desea tograr na aprovechagateuro sostemble de la diversidad florística con que conta-

De lugrar el avance en las direcciones menoionadas se consribura en mun medida al desarrollo de estax instituciones, anya existencia ha permitido durante siglos el consi derable incremento de la producta vidad biológica derivada de las es pecies pertencepentes al removeretal, que ha resultado benéfica para toda la bumanidad.

## Bibliografia

#### Bizcenas, A. Memoraus de la Revando Nacional de Aureliner Budineros, Secretaria de Desarrollo Urbano y Ecologia, Silvostroaria de Rochiglo y Audicción Mexicana de Jacobies Botánicos (despirso insugural).

- Contress, W. Memorina de la Resando Nacional de Audines Bissipioso, Secretaria de Desarrollo Urbaso y Ecologia, Sabocercueta de foología y Avactaciós Mexicará de Indinés
- Bolinicos (ducario), 1995 Combos, A. Yees Eventuess Handhooks, Dorling Kindersley, Lendra 1995
- Herrens, E., A. Gareja-Mejadoza y E. Linares, Directorio de los junitores los nómeros de Medico, Asochación Mesicana de Juellines Bostericos, Publicación especial rulin. 1, 1993. Harmand, V-H. The frotano, Combero.
- Reymond, V.H. The Motions, Liordens Conservation Streets; Wills, Euri UNIP, UNISCO & BROIK, 1989 Marcs B, "The horsestines a role of play in conservation?" [Annual Inms Bruce Lecture), in Annual Gr-
- neral Meeting of the furthere of Horticulture, Biodgemore Guden World, London, 1997 Rangado, A. Condingo de jondines basi-
- illera meziconor y coleccioner ofi ner. Sedesol, México, 1994. Ramsay, M. Comanicación personal. 1948.
- Meene, V. y. A. Leiva, "Plantas rams y americanas de Cubu en el Javini Budascu Nacretal" en Planorio, nún 5, 1907

### CATÁLOGO DE LA COLECCIÓN NACIONAL DE HELMINTOS El Insento de Budoría de la Um

versidad Nacional Autónoma de México, con el agoyo de la CONA-BID, ha editado el Cimiliago de la Colección Nacional de Helmintos de los antones Rumón Lamothe-Arenmedo, Luis Garefa Prieto, David Osorio-Sarabia y Gezardo Pérez-Ponce de Leon En el prólogo de esto introctante obea el doctor Héctor M. Hemandez plantes: "El valor de una colección biológica radica en su representatividad, en la caladad y rigor de la información asociada a los elemplares y, por suquesto, en su accesthilidad. La Colección Nacioual de Helmentos cumple con estos tres principlos per sti aranlia representación de la diversidad helmustolópica nacional y nor sus altos. estándares de cutalingación y abundancia de tipos nomenclaturales. Este catálogo, que está disponible nors la commudad cientifica en foruni impresa y por los medios electrónicos, contiene un peucroso caudal de encocémientos othor estes organismos. En la medida en une se logre-unicoma la roformación básica contenida en el catálogo con las nnevas estratorias y enfoques de la smiestreación actual estacemos los talecicado el futura desarrallo de la ciencia\*

El catálego está dividido en dos ta partos La primera, que es el Catá al logo Parásito-Hospodera, está oi-



ganzada filogenéticamente (Turbe larios Tennocéfales Monoréneos Aspidocetílidos, Tremátodos, Cés todos. Acantocéfalos. Nemátodos e Harudineosi, y organiza alfabética mente los helmintus por familia, genero y especie. La segunda parte es el Catiliono Hospedero-Parásito. que jambién está organizado filosenéticamente con el mismo orden de In pripages parte y señala la clave a la que pertenece el hospederor Bivalvia, Gasternoodi, Mercetomita Myrrapoda, Crustaces, Echonoldea, Posces, Amelidia Rentilia Aves v Mammalia

Esti obra compiende, ademida, un upéndice donde se incluye a 10c licituates que fueron uncorporativa à la colección, aunque su hospedicamente Tambida comprende ora apóndice donde se presenta la georifeterioria del desta muelte la localidades micricorias que son senabalida en el Catalogo Parásito-Hospediene.

El conneguiento de los helmintos mesteatos ve dirindece con esta ultra, que es un contribución más al conoclimento de la blodiversidad de México.

## #1 FAMSAR CONVENTION SUIZA

Giobal Biodiversity Forum (GRF), San Jose, Creta Rica

#### Del 7 al 9 de mayo de 1999

Informer: Rumour Convention Burrow, Rue Mouvemey 28, CH-1196 Gland, Swytzerland, Tel : +41-22 999-0170; Fax +41-22 999-0169; e mail numsar@bg suca.org

1/ INTERNATIONAL INSTITUTE OF TROPICAL FORESTRY, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Tropical Restoration for the New Millennium. San Juan, Poerto Rico

#### Dei 23 al 28 de marco de 1999

Informer, J. Parrotts, International Inventor of Toxoccal Executive USDA Forest Service, PO Box 25000, Rio Predess, Puerto Rico. 90928-9000: r-mail 1 nurotta@urcl uncclu.edu

#### 110 CONVENIO DE DIVERSIDAD BIOLÓGICA CANADÁ

Fourth Meeting of CRD SBSTTA, Montreal, Canada

Del 24 al 28 de mayo de 1999

Informes, CBD Secretarus, World Trade Centre, 393 St. Incques St. Office 3/10, Muntreal, Quebec, Canada H2Y INY; Tel. +1.514.288.2220: Fox +1.514.288.6583. e-mail: chaé/hadayons

411 WESSEX INSTITUTE OF TECHNOLOGY INGLATERRA

Second International Conference on Ecosystems and Sustainable Development, Lemons, Greece

Del 31 de mayo al 2 de mago

Informer Wesser, Insurate of Technology; Tel.: +44-1703-29-3223, Fax. +44-1703-29-2853, e-mail. wit@wessex.ac.uk.

COMISSIÓN NACIONAL PARA EL CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODÍVEISIDAD

La consaste es una comución intersecretarial deducada a coordinar y establecer un assigna de suyentames brol/queos del país, promover proveces de uso de los recursos naturales que conserven la diversidad biológica y diflundar en los ámbitos nacional y regirmal el conocimiento sobre la requeza brológica del pala y sos formas de uso y aprovectuamento

constrained recipies, and Sandale Known

SECRETARIA PROPER Julie Designa Lillo



El consenta de Sunioversius parde reproducerse sicotope que la Camir sus ritula.

respectator Relatin, S.A. de C.V.

